DISENGAGING DEVICE OF CLUTCH IN AUTOBICYCLE

Publication number: JP58152938 Publication date: 1983-09-10

Inventor:

NAGASHIMA KUNIHIKO

Applicant:

YAMAHA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

F16D13/52; F16D48/02; F16D48/04; F16D13/00;

F16D48/00; (IPC1-7): F16D23/12

- european:

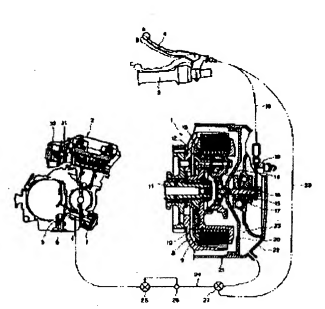
F16D25/14; F16D48/04

Application number: JP19820032232 19820303 Priority number(s): JP19820032232 19820303

Report a data error here

Abstract of **JP58152938**

PURPOSE: To control a clutch lever with a remarkably light force, by applying positive or negative pressure generated in accordance with an engine output to cooperatively assist an operating mechanism of a clutch when the clutch is disengageably controlled by clutch lever. CONSTITUTION:To disconnect a clutch under an operational condition of an engine 2, if a clutch lever 4 is controlled, an opening and closing valve 27 of a pipe 24 is opened at a point of time, in which this clutch lever 4 is moved from a position A to B, to introduce lubricating oil from an oil pump 5 in the engine 2 as the working fluid to an oil chamber 23 in a clutch device 1. The working fluid is applied to a piston 20 to operate a push rod 15 so as to be moved to the left side as shown in the drawing, and this action cooperatively assists the control operation of the lever 4 manually moved further to a position C from the position B, in this way, the lever 4 can be very lightly controlled.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—152938

60Int. Cl.3 F 16 D 23/12 識別記号

庁内整理番号 6524-3 J

砂公開 昭和58年(1983)9月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

磐田市新貝2500番地

(全 6 頁)

匈自動二輪車のクラツチ断続装置

@特

昭57-32232

@出

昭57(1982) 3月3日

02発 明者 長嶋邦彦 浜北市貴布爾376番地

願 人 ヤマハ発動機株式会社

19代 理 人 弁理士 小川信一

外2名

1. 発明の名称 自動二輪車のクラッテ断続装置

クラッチレパーに連動するクラッチの作動機 **悄に、額作動機構に共動するようにした液体作** 動機構を付設し、鉄液体作動機構をエンジン出 力に伴って加圧又は責圧を発生する流体圧力発 生源に期間パルブを介して連結し、旋蛸的パル ブを前記クラッチレパーにこのクラッチレパー 操作時に開となるように連動連結したことを特 進とする自動二輪車のクラッチ断続装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は自動二輪車のクラッチ断続装置に割 するものである.

一般に、自動二輪車におけるクラッチの操作 機構は、ハンドルグリップに設けたクチッチレ パーをワイヤを介してクラッチの作動機構に連 絡させることにより構成されている。そして、 クラッチを切断するときは、上記クラッチレバ ーとグリップとを同時に進り、クラッチレバー

をグリップ側へ引き寄せる操作によってクラッ "の作動機構を作動させることになる。 したが って、このクラッチレバーの操作には相当の握 力が必要となるため、これを軽快に操作するこ とができる装置が要望されていた。

本発明の目的は、上述のような要望を満たし、 クラッチレパーの操作機力を軽減し、軽快に提 作することができるようにした自動二輪車のク ラッチ断続装置を提供せんとすることにある。

上記目的を達成する本発明による自動二輪車 のクラッチ断続装置は、クラッチレバーに連動 するクラッチの作動機構に、蒸作動機構に共動 するようにした液体作動機構を付設し、透液体 作動機構をエンジン出力に伴って加圧又は負圧 を発生する液体圧力発生薬に開閉パルブを介し て連結し、貨幣間パルブを前記クラッチレパー にこのクラッチレパー操作時に朝となるように 連動連結したことを特徴とするものである。

以下、図に示す本発明の実施例により説明す

第1回は本発明の実施例からなる装置を示す 毎略回である。

この第1 図において、1 はクラッチ装置、2 はエンジン、3 はハンドルに設けっチレバー 4 を グリップ 3 にはクラッチレバー 4 を 鎖り、このクラッチレビにより 節 で 3 と 共に 強 ち も ることに は 雪 も ることができる 2 出 力 に に より 作 が エ イ の は エ ン ジン プ 5 が と が このカイイ ル ストレーナ 6 の 調 油 を オ イ ル ストレーナ 6 の 週 2 と 内に 循環 さ せ る よ こ に よ い こ か と ま こ と で に よ い こ か に よ く に ま で に と が に ま る ご りーよう に た に る 。

クラッチ装置 1 は、エンジン 2 のクランクシャフトからの動力をクラッチ アウター 8 に 入力 し、さらにプレッシャプレート12の 押圧操作に よりクラッチディスク 9 を上記クラッチ アウター 8 とクラッチセンター10 との間で強圧又はその強圧解除を行うことにより、トランスミッシ 特開昭58-152938 (2)

クラッチのブレッシャーブレート12を押圧する作動機構は、上記ブッシュロッド15に対しさらに別のブッシュロッド16が接当し、このブッシュロッド16にブッシュスクリュ17が舞合し、かつこのブッシュスクリュ17にアーム18が固定

されていることにより構成されている。アーム 18 とクラッチレバー 4 とはワイヤ 19 によりかられているので、クラッチレバー 4 を A か の 位置へ 19 を A か ーム 18 が ブッシュスクリュ17 と共に回動を行い、この回動によりブッシュロッド16 が 左方向へ 移動にしたがって、ブッレート14 を 押圧し、ブッシャーブレート12 を 左方向へ 移動して クラッチを切断することになる。

また、上述の作動機構におけるブッシュロッと15にはピストン20が固定され、このピストン20はクラッチケース21の内周に雷動自在に対向させてある。さらに、クラッチケース21の前方にはケース22が固定され、ピストン20の前方にオイルチャンパ23を形成するようにしている。オイルチャンパ23はパイプ24により、エンジン2のオイルポンプ5とオイルクリーナ6との間の渦滑油透路に連過されている。パイプ24には圧力調整パルブ25、圧力センサ26、開閉パルブ

27がそれぞれ直列に設けられており、このうち 圧力調整パルブ25は圧力センサ26が感知する圧 力信号によりオイルポンプ5から送いれる油の 圧力を調整するようにし、また瞬間パルブ27は ワイヤ28を介してクラッチレパー4と連動して 期間を行うようになっている。この解閉パルグ 27は、クラッチレパー4をAの位置からBの位置へ操作したとき関となり、Cの位置まではそ のまま朝の状態を維持する構成にしてある。

いま、上述の装置において、エンジ2の選転状態において、クラッチを切断するためにクラッチレパー4を操作すると、このクラッチレパー4がAからBに移動した時点でパイプ24の開閉パルブ27が開き、エンジン2におけるオイルボンブ5からの潤滑油を作動油としてクラッチ 設置 1 のオイルチャンパー23に導入する。作動油はピストン20に作動してブッシに作用するので、を第 1 図の左側へ移動するようさらにBから Cへの移動する操作に共動することになり、その

クラッチレパー操作を極めて軽快にすることができる。この時の油圧力は、例えばオファイドル付近でのオイルポンプ5の油圧を0.5 ~1.0 kg/cm² とし、ピストン20の直径を160mm とするとき約180kg にもなり、クラッチレパー4の操作力を半減することができる。

エンジン停止時には、このような油圧は作用 しないので、通常のクラッチ操作と同様の操作 を行うことができる。

第2回は、本発明の他の実施例を示すものである。

この第2図の実施例では、エンジン2の出力により発生する流体圧力発生源は、上記実施例のオイルポンプ5に代ってキャブレター30における吸気通路31とし、その吸気通路31の空気の負圧を利用するようにしたものである。

この実施例のクラッチ装置1は、そのブレッシャーブレート12がスプリング13の弾性力によりクラッチディスク 9を常時強圧してクラッチ接続の状態にする構成は上記実施例の場合と同

ーであるが、その強圧を解除するときは上記実 旋倒とは反対に第2回の右側へ移動させられる ことにより行う構成になっている。プレッシャ ープレート12を右側へ移動するための作動機構 は、このプレッシャープレート12に係合するブ ッシュロッド35と、このプッシュロッド35の表 面に刻設したラック37に鳴合するピニオン36を 固定したブッシュアクスル38と、このブッシュ アクスル38の偏部に固定されるアーム39とから 構成されている。アーム39はワイヤ19を介して クラッチレバー4に連結されている。したがっ て、クラッチレパー4をAからCの位置へ操作 すると、ワイヤ19を介してアーム39がブッシュ アクスル38と共に回動し、このプッシュアクス ル38の向助によりピニオン36、ラック37の噛合 を介してブッシュロッド35を右方向へ移動させ る。そのため、プレッシャープレート12が右方 向へ引張られてクラッチを切断することになる。

一方、ブッシュロッド35には上紀実施例両様 にピストン20が固定され、このピストン20の前

面にはケース22に囲まれたブーストチャンパ33はパイプ24を介してエンジン2餌の吸逐に圧力調 31に接続されている。パイプ24には同様に圧力調 31に接続されている。パイプ24には同様に圧力調 32でかった。 田力センサ25、 解剤パルブ27が中28を介してクラッチレパー 4 に連 3 が 1 が 27 が 27 が 28 を介しており、また圧力調整にカンジンは 1 が 27 が 27 が 28 連 25 の圧力検知作号により圧力を調整 2 で カモンサ25の圧力検知作号により圧力を調整 2 で カモンにしている。 開閉パルブ27がクラッチレパー4 の B の位置で 開き、 C の位置へ 2 使 4 作 するようになることは前記実施の場合と同じである。

したがって、エンジン2の運転時にクラッチを切断するときは、クラッチレバー4をAから Bへ操作すると、その時点で開閉パルブ27が開 a、吸気過路31における負圧がクラッチ装置1 のブースタチャンパ33に作用することになる。 このブースタチャンパ33が負圧となることによ りピストン20が第2図の右方向へ移動するよう な吸引力を受け、ブッシュロッド35を同様に右方向へ移動させる。しながって、このピストン20に作用する力が、クラッチレパー4をBからC位置へ移動させる手動操作に共動することに行うことができるようにする。この時の負圧力は、例えばオファイドル付近でのブースト圧を200mmHg とし、ピストン20の直径を160mm とすると約100kg にもなり、クラッチレパー4の慢作力は半減することになる。

なお、上述した二つの実施例では、いずれもクラッチ装置1に付設した流体作動機構がピストン20と、このピストン20に流体の加圧又は負圧を作用させるオイルチャンパ23またはブーストチャンパ33から構成されているが、このよインはピストン機構に代えて、第1図のオイルポンプ5による油圧の場合には第3図に示すようなダイヤフラム機構に、また第2図の吸気通路31の負圧による場合には第4図に示すようなダイヤフラム機構にそれぞれ置換することも可能で

88.

第3 図のクラッチ装置では、第1 図のピストン20に代えて、板パネ41に補強されたダイヤフラム40がブッシュロッド15に固定されており、また第4 図のクラッチ装置では、第2 図のダイトン20に代えて、板パネ41に補強されたダイヤフラム40がブッシュロッド35に図足されている。この場合のダイヤフラム40 も、に作用する空気の負圧により、それでれブッシュロッド15を左方向へ又はブッシュロッド35を右。

上述したように、本発明の自動二館車のクラッチ断続装置は、クラッチレパーに連動するクラッチの作動機構に、鉄作動機構に共動するようにした液体作動機構を付設し、鉄液体作動機構をエンジン出力に伴って加圧又は負圧を発生する液体圧力発生道に開閉パルブを介して連結し、鉄網的パルブを前紀クラッチレパーにこの

クラッチレバー 操作時に関となるように連動連結した構成にしたので、クラッチレバーによるクラッチの切断操作時に、エンジン出力に伴って発生する加圧又は黄圧をクラッチの作動機構に補助的に作用させるため、そのクラッチレバーの操作力を著しく軽快にすることができるようになる。

4. 関節の簡単な説明。

第1回は本発明の実施例によるクラッチ断続 装置の観略回、第2回は他の実施例による装置 の観略回、第3回は第1回におけるクラッチ装置 電に置換可能な他の実施例によるクラッチ装置 の経断面回、第4回は第2回におけるクラッチ 装置に置換可能な他の実施例によるクラッチ 装置に置換可能な他の実施例によるクラッチ 装置に置換可能な

1・・クラッチ装置、2・・エンジン、
 4・・クラッチレパー、
 5・・オイルボンブ、30・・キャブレター、
 31・・吸気退路、8・・クラッチアウター、

10・・クラッチセンター、
12・・プレッシャープレート、
15.16.35・・ブッシュロッド、
17・・ブッシュスクリュ、
36・・ピニオン、 37 ・・ラック、
38・・ブッシュアクスル、
19.28 ・・ワイヤ、 20・・ピストン、
40・・ダイヤフラム、23・・オイルテャンパ、
33・・ブーストチャンパ、 24・・パイプ、
25・・圧力調整パルブ、 27・・開閉パルブ。

代理人 弁理士 小 川 億 一 弁理士 野 口 臂 照 弁理士 春 下 和 を

